



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. LUCA LORENZINI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

Alle ore 14,00 del giorno 12 ottobre 2021 i seguenti Professori:

- Prof. Paolo Clavenzani - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Paolo De Girolamo - Professore presso l'Università di Napoli Federico II
- Prof.ssa Rosaria Laurà - Professore presso l'Università di Messina

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 1348/2021 del 16/9/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo De Girolamo e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Clavenzani.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1). La Commissione, constatato che il curriculum del candidato non ha evidenziato un contratto da RTDA, ritiene di valutare l'attività didattica solo per gli ultimi tre anni.

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Luca Lorenzini, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R' or similar, located at the bottom right of the page.

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di **84,35/100** e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

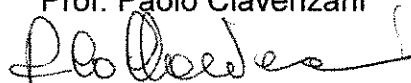
Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17,00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

---

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Ozzano dell'Emila 12 ottobre 2021

Prof. Paolo Clavenzani



Collegato telematicamente Prof. Paolo De Girolamo

Collegato telematicamente Prof.ssa Rosaria Laurà

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. LUCA LORENZINI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Paolo de Girolamo, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Paolo Clavenzani e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 12-10-2021

Prof. Paolo de Girolamo

Handwritten signature of Paolo de Girolamo in black ink, written in a cursive style.

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. LUCA LORENZINI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof.ssa Rosaria Laurà, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Paolo Clavenzani e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede  
Prof. ssa*



Data  
12/10/2021

**Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard****Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)**

ATTIVITA'	PUNTI xx
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità 5 punti per insegnamento	<b>max 15 punti</b>
Didattica integrativa e di servizio agli studenti Relatore di tesi di laurea 4 punti per tesi di laurea Servizio agli studenti (tutorato) 1 punti per singola attività.	<b>max 10 punti</b>
Partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione Scuole di Specializzazione                   4 punti per corso Master di I e II livello                         3 punti per corso Seminari   1 punto per corso	<b>max 10 punti</b>

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)**

## Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI xx
Organizzazione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali -organizzazione e coordinamento di progetti di ricerca competitivi 5 punti per progetto -partecipazione a progetti di ricerca competitivi 2 punti per progetto	<b>max 8 punti</b>
Organizzazione Scientifica di Convegni 5 punti per Convegno Internazionale 3 punti per Convegno Nazionale	<b>max 8 punti</b>
Relatore a congressi (invited speaker) 3 punti per Convegno	<b>max 8 punti</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	<b>max 11 punti</b>

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI
Articoli ( <b>max 1 punto per articolo</b> ). Saranno considerati: a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; b) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale; c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, misurata anche sulla base dell'impact factor (IF) totale; d) Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. Ogni indicatore avrà un punteggio massimo di 0,25 punti.	<b>max 25 punti</b>

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 35+25=60

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)**

Volume e continuità di attività svolte con particolare riferimento ad attività gestionali.

3 punti per ciascuna delega del dipartimento.

2 punti per ciascuna commissione di appartenenza.



## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Luca Lorenzini

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI
<p><u>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità (max 15 punti)</u></p> <p>1-ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) - ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I. Modulo 2. Corso di Laurea Medicina Veterinaria. AA 2019/20 e 2020/21. 2-MODELLI ANIMALI DI MALATTIE NEUROLOGICHE E NEUROBIOLOGIA. Laurea Magistrale Biotecnologie Animali. AA 2020/21.</p>	15
<p><u>Didattica integrativa e di servizio agli studenti (max 10 punti)</u></p> <p>1-Relatore tesi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali, Modelli Animali di Malattie Neurologiche e Neurobiologia dal titolo: Caratterizzazione Fenotipica di un modello murino umanizzato di CDKL5 deficiency disorder. AA 2019/2020.</p> <p>-Lezioni teorico pratiche corso di formazione per il personale abilitato in materia di impiego degli animali ai fini scientifici ed educativi. ASL Modena, svolto presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna (Ozzano dell'Emilia), 2019. -Lezioni teorico pratiche a un corso di formazione per il personale abilitato in materia di impiego degli animali ai fini scientifici ed educativi. ASL Modena, svolto presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna (Ozzano dell'Emilia), 2019.</p>	6
<p><u>Partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione (max 10 punti)</u></p> <p>1-Seminario in Benessere Animale per gli iscritti alla scuola di Specializzazione "Scienza e Medicina degli animali da</p>	10

laboratorio", Università degli Studi di Napoli Federico II, 2021. 2-Seminario "Presentazione progetto di ricerca e human end point", nell'ambito dell'insegnamento "La sperimentazione preclinica", Master di II Livello in "Imaging Molecolare e Traslazionale: dalla preclinica alla clinica", Università degli Studi di Catania – a.a. 2020-2021. 3-Seminario in Benessere Animale per gli iscritti alla scuola di Specializzazione "Scienza e Medicina degli animali da laboratorio", Università degli Studi di Napoli Federico II, 2020. 4-Corso di Base per Dottorandi UNIBO, Scienza degli Animali da Laboratorio, 2020. 5-Master "Materiali e prodotti polimerici" A.A. 2020/2021, lezioni su Biocompatibilità e Regolatorio. 6-Master in Ricerca Traslazionale in Medicina e Chirurgia. Medicina Traslazionale nel Modello Murino, AA 2018/19.	
<b>Totale punteggio attività didattica</b>	<b>31</b>

Il Candidato dottor Luca Lorenzini ha svolto nel triennio 2018/19 2020/21 l'attività didattica assegnata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, nell'ambito dei corsi di laurea Medicina Veterinaria e Biotecnologie Animali. L'attività didattica del Candidato è relativa agli ultimi tre anni in quanto precedentemente non è passato attraverso il ruolo di RTDa. Nel triennio ha svolto attività didattica in due Master e ha tenuto diversi seminari. È stato relatore di una tesi di laurea. Si ritiene pertanto che il dottor Luca Lorenzini abbia soddisfatto i requisiti del contratto.

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)**

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<u>Organizzazione direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca (max 8 punti)</u>  Il Candidato dichiara la partecipazione a numerosi progetti finanziati dal Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata), Ministero dell'Università (FISR, azione Covid-19), Regione Emilia Romagna (Ass. salute e POR-FESR). La Commissione non è in grado di quantificare il numero dei progetti pertanto conteggia 2 punti per ENTE segnalato.	<b>6</b>
Organizzazione Scientifica di Convegni (max 8 punti)	<b>5</b>



<p>Membro della segreteria scientifica del "The second International Rita Levi-Montalcini's Scientific Meeting: the multiple life of nerve growth factor and on its potential clinical applications. Bologna, June 13th-14th 2019.</p>	
<p><u>Relatore a congressi (invited speaker) max 8 punti</u></p> <p>1-Invited Speaker "The second International Rita Levi-Montalcini's Scientific Meeting: the multiple life of nerve growth factor and on its potential clinical applications. Bologna, June 13th-14th 2019.</p> <p>2-Invited Speaker alla conference Nanoinnovation 2021 (Rome, September 21st – 24th 2021), in collaborazione con l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, nell'ambito dello Special Event: YoungInnovation - The State of Research communicated by Young Researchers.</p>	<p>6</p>
<p><u>Consistenza complessiva della produzione scientifica max 11 punti</u></p> <p>La produzione complessiva del candidato, ricavata dal numero delle pubblicazioni attualmente presenti sulla Banca dati Scopus è continua e pari a 37 papers, con 653 citazioni totali e 15 di h-Index. Le ricerche sono su tematiche congrue al SSD/VET01, riguardando prevalentemente animali da laboratorio. I lavori compaiono su riviste mediamente di alto impatto: 18 di queste appartengono al primo quartile e 13 al secondo. L'apporto del candidato è ottimo essendo posizionato come primo o ultimo autore in 10 articoli. Nel complesso il giudizio sulla produzione scientifica del candidato dottor Luca Lorenzini è da ritenersi ottimo.</p>	<p>11</p>
<p><b><i>Totale punteggio attività di ricerca</i></b></p>	<p><b>28</b></p>

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione Titolo	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	punti
Bighinati A, Khalajzeyqami Z, Baldassarro VA, Lorenzini L, Cescatti M, Moretti M, Giardino L, Calzà L. Time-Course Changes of Extracellular Matrix Encoding Genes Expression Level in the Spinal Cord Following Contusion Injury-A Data-Driven Approach. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Feb 9;22(4):1744	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Alastra G, Aloe L, Baldassarro VA, Calzà L, Cescatti M, Duskey JT, Focarete ML, Giacomini D, Giardino L, Giraldi V, Lorenzini L, Moretti M, Parmeggiani I, Sannia M, Tosi G. Nerve Growth Factor Biodelivery: A Limiting Step in Moving Toward Extensive Clinical Application? <i>Front Neurosci.</i> 2021, Jul 15;15:695592.	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
Lorenzini L, Fernandez M, Baldassarro VA, Bighinati A, Giuliani A, Calzà L, Giardino L. White matter and neuroprotection in Alzheimer's dementia. <i>Molecules</i> , 2020, 25(3), 503	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Giuliani A, Lorenzini L, Baldassarro VA, Pannella M, Cescatti M, Fernandez	0,25	0,25	0,25	0,25	1

R

M, Alastra G, Flagelli A, Villetti G, Imbimbo BP, Giardino L, Calzà L. Effects of topical application of CHF6467, a mutated form of human nerve growth factor, on skin wound healing in diabetic mice. <i>Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics</i> , 2020, 375(2), pp. 317-331					
Tschon M, Salamanna F, Martini L, Giavaresi G, <b>Lorenzini L</b> , Calzà L, Fini M. Boosting the Intra-Articular Efficacy of Low Dose Corticosteroid through a Biopolymeric Matrix: An In Vivo Model of Osteoarthritis. <i>Cells</i> , 2020, 9(7)	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Bighinati A, Focarete ML, Gualandi C, Pannella M, Giuliani A, Beggiato S, Ferraro L, <b>Lorenzini L</b> , Giardino L, Calzà L. Improved Functional Recovery in Rat Spinal Cord Injury Induced by a Drug Combination Administered with an Implantable Polymeric Delivery System. <i>Journal of Neurotrauma</i> , 2020, 37(15), pp. 1708-1719	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Bianco F, Ricci F, Catozzi C, Murgia X, Schlun M, Bucholski A, Hetzer U, Bonelli S, Lombardini M, Pasini E, Nutini M, Pertile	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95

M, Minocchieri S, Simonato M, Rosa B, Pieraccini G, Moneti G, <b>Lorenzini L</b> , Catinella S, Villetti G, Civelli M, Pioselli B, Cogo P, Carnielli V, Dani C, Salomone F. From bench to bedside: In vitro and in vivo evaluation of a neonate-focused nebulized surfactant delivery strategy. <i>Respiratory Research</i> , 2019, 20(1), 134					
Giuliani A, Sivilia S, Baldassarro VA, Gusciglio M, <b>Lorenzini L</b> , Sannia M, Calzà L, Giardino L. Age-related changes of the neurovascular unit in the cerebral cortex of Alzheimer disease mouse models: A neuroanatomical and molecular study. <i>Journal of Neuropathology and Experimental Neurology</i> , 2019, 78(2), pp. 101-112	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Giuliani A, Balducci AG, Zironi E, Colombo G, Bortolotti F, <b>Lorenzini L</b> , Galligioni V, Pagliuca G, Scagliarini A, Calzà L, Sonvico F. In vivo nose-to-brain delivery of the hydrophilic antiviral ribavirin by microparticle agglomerates. <i>Drug Deliv</i> 25:376-387, 2018	0,20	0,25	0,25	0,20	0,90
Calzà L, Baldassarro VA, Fernandez M, Giuliani A., <b>Lorenzini L</b> , Giardino L. Thyroid hormone and the	0,20	0,25	0,25	0,20	0,90

white matter of the central nervous system: from development to repair. <i>Vitam Horm</i> 106:253-281, 2018					
Ricci F, Catozzi C, Murgia X, Rosa B, Amidani D, <b>Lorenzini L</b> , Bianco F, Rivetti C, Catinella S, Villetti G, Civelli M, Pioselli B, Dani C, Salomone F. Physiological, Biochemical, Biophysical Characterization of the Lung-Lavaged Spontaneously-Breathing Rabbit as a Model for Respiratory Distress Syndrome. <i>PLoS One</i> 12: e0169190, 2017	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
<b>Lorenzini L</b> , Giuliani A, Sivilia S, Baldassarro VA, Fernandez M, Margotti ML, Giardino L, Fontani V, Rinaldi S, Calzà L. REAC technology modifies pathological neuroinflammation and motor behaviour in an Alzheimer's disease mouse model. <i>Sci Rep</i> 6:37483, 2016	0,25	0,25	0,25	0,25	1
16. Rubagotti S, Croci S, Ferrari E, Iori M, Capponi PC, <b>Lorenzini L</b> , Calzà L, Versari A, Asti M. Affinity of (nat/68) Ga-Labelled Curcumin and Curcuminoid Complexes for $\beta$ -Amyloid Plaques: Towards the Development of New Metal-	0,20	0,25	0,25	0,15	0,85

Curcumin Based Radiotracers. <i>Genes Brain Behav</i> 15:491-502, 2016					
Sivilia S, Mangano C, Beggiano S, Giuliani A, Torricella R, Baldassarro VA, Fernandez M, Lorenzini L, Giardino L, Borelli AC, Ferraro L, Calzà L. CDKL5 knockout leads to altered inhibitory transmission in the cerebellum of adult mice. <i>Genes Brain Behav</i> 15:491-502, 2016	0,20	0,25	0,25	0,15	0,85
Giuliani A., Lorenzini L., Alessandri M, Torricella R, Baldassarro VA, Giardino L, Calzà L. In vitro exposure to very low-level laser modifies expression level of extracellular matrix protein RNAs and mitochondria dynamics in mouse embryonic fibroblasts. <i>BMC Complement Altern Med</i> 15:78, 2015	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Porrini V, Lanzillotta A, Branca C, Benarese M, Parrella E, Lorenzini L, Calzà L, Flaibani R, Spano PF, Imbimbo BP, Pizzi M. CHF5074 (CSP-1103) induces microglia alternative activation in plaque-free Tg2576 mice and primary glial cultures exposed to beta-amyloid. <i>Neuroscience</i> 302:112-20,	0,20	0,25	0,25	0,20	0,90

2015					
Beggiato S, Giuliani A, Sivilia S, <b>Lorenzini L</b> , Antonelli T, Imbimbo BP, Giardino L, Calzà L, Ferraro L. CHF5074 and LY450139 sub-acute treatments differently affect cortical extracellular glutamate levels in pre-plaque Tg2576 mice. <i>Neuroscience</i> 266:13-22, 2014	0,20	0,25	0,25	0,20	0,90
Branca C, Sarnico I, Ruotolo R, Lanzillotta A, Viscomi AR, Benarese M, Porrini V, <b>Lorenzini L</b> , Calzà L, Imbimbo BP, Ottonello S, Pizzi M. Pharmacological targeting of the $\beta$ -amyloid precursor protein intracellular domain. <i>Sci Rep</i> 4:4618, 2014	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Sivilia S, <b>Lorenzini L</b> , Giuliani A, Gusciglio M, Fernandez M, Baldassarro VA, Mangano C, Ferraro L, Pietrini V, Baroc MF, Viscomi AR, Ottonello S, Villetti G, Imbimbo BP, Calzà L, Giardino L. Multi-target action of the novel anti-Alzheimer compound CHF5074: in vivo study of long term treatment in Tg2576 mice. <i>BMC Neurosci</i> 14:44, 2013	0,25	0,25	0,25	0,15	0,85
Calzà L, Baldassarro VA, Giuliani A, <b>Lorenzini L</b> , Fernandez M, Mangano C, Sivilia S, Alessandri M,	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95

10

Gusciglio M, Torricella R, Giardino L. From the Multifactorial Nature of Alzheimer's Disease to Multitarget Therapy: The Contribution of the Translational Approach. <i>Curr Top Med Chem</i> 13:1843-1852, 2013					
Salvati S, Di Biase A, Attorri L, Di Benedetto R, Sanchez M, Lorenzini L, Alessandri M, Calzà L. Ethyl-eicosapentaenoic acid ameliorates the clinical course of experimental allergic encephalomyelitis induced in dark agouti rats. <i>J Nutr Biochem</i> 24:1645-1654, 2013	0,20	0,25	0,25	0,25	0,95
Tomassini MC, Beggiano S, Ferraro L, Tanganelli S, Marani L, Lorenzini L, Antonelli T. Prenatal exposure to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin produces alterations in cortical neuron development and a long-term dysfunction of glutamate transmission in rat cerebral cortex. <i>Neurochem Int</i> 61:759-766, 2012	0,20	0,25	0,25	0,20	0,90
Massella A, D'Intino G, Fernández M, Sivilia S, Lorenzini L, Giatti S, Melcangi RC, Calzà L, Giardino L. Gender effect on neurodegeneration and myelin markers in an animal	0,20	0,25	0,25	0,20	0,90



model for multiple sclerosis. <i>BMC Neurosci</i> 13:12, 2012					
Dell'acqua M, Lorenzini L, D'Intino G, Sivilia S, Pasqualetti P, Panetta V, Paradisi M, Filippi M, Baiguera C, Pizzi M, Giardino L, Rossini P, Calzà L. Functional and molecular evidence of myelin- and neuro-protection by thyroid hormone administration in experimental allergic encephalomyelitis. <i>Neuropathol Appl Neurobiol</i> 38:454-470, 2011	0,25	0,25	0,25	0,25	1
D'Intino G, Lorenzini L, Fernandez M, Taglioni A, Perretta G, Del Vecchio G, Villoslada P, Giardino L, Calzà L. Triiodothyronine administration ameliorates demyelination/remyelination ratio in a non-human primate model of multiple sclerosis by correcting tissue hypothyroidism. <i>J</i> <i>Neuroendocrinol</i> 23:778- 790, 2011	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
<i>Totale punti</i>					<b>23,35</b>

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 28 + 23,35 = 51,35

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5 punti)**

ATTIVITA'	PUNTI
1-Componente della Commissione Ricerca del DIMEVET, Università di Bologna, rappresentante dell'area di base, 2021	2

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 84,35 Punti**

